

ILUMI BOLLARD 1000 1100LM 830 IP65 I SCHUTZKLASSE 360° ANTRACITE 24W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	377310
Nennleistung der Leuchte [W]*:	24
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Lichtstrom [lm]*:	1100
Farbtemperatur [K]:	3000
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	Anthrazit
Abstrahl- winkel [°]:	360
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1000/fi170

CHARAKTERISTIK

Die Bollard-Serie wurde mit modernen Simulationsmethoden entwickelt, um die höchste Produktqualität zu erreichen. Ein Produkt, das auf LEDs des renommierten amerikanischen Unternehmens CREE® IP67 basiert. Die Leuchte ist aus Aluminium gefertigt. Stromversorgung 220-240V AC. 5 Jahre Garantie. Leistung: 24W.

ANWENDUNGSBEREICHE

Pollerleuchten für den Außenbereich können für die Beleuchtung einer Vielzahl von Orten und Objekten verwendet werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf:

- * Parks,
- * Gärten,
- * Denkmäler,
- * Plätze,
- * Springbrunnen.

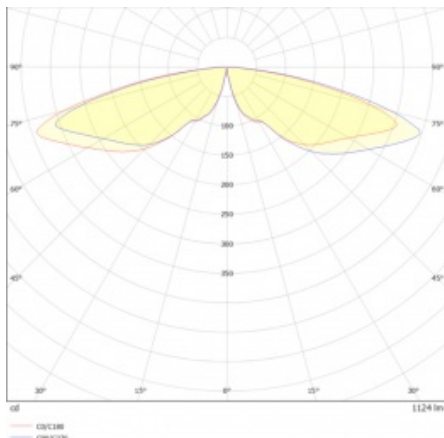
ILUMI BOLLARD 1000 1100LM 830 IP65 I SCHUTZKLASSE 360° ANTRACITE 24W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	377310	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1000/fi170
Nennleistung der Leuchte [W]:	24	Farb- wiedergabe- index:	80
EAN:	5905963377310	Abstrahl- winkel [°]:	360
Farbtemperatur [K]:	3000	Material Gehäuse:	aluminium
Lichtquelle:	LED modul	Material Ring:	aluminium
Lichtstrom [lm]:	1100	Farbe Ring:	schwarz
Steuerung:	ON/OFF	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IP-Schutzart:	IP65
Farbe Gehäuse:	Anthrazit	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	65000
Frequenz:	50 - 60	Kategorietyp:	accent lighting
Kabellänge [m]:	0.50	CE-Zertifikat:	78/2024
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +55	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	I	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 17 October 2024

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 78/2024